10/540076

(12) NACH DEM VER G ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENAKBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Juli 2004 (15.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/059363 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: 5/04, 26/10
- G02B 26/08.
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/004141

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Dezember 2003 (16.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 61 530.6

23. Dezember 2002 (23.12.2002)

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: WANGER, Gerhard [DE/DE]; Grosslellenfeld 364, 91722 Arberg (DE).
- (74) Anwalt: LÖSCH, Christoph; Äussere Bayreuther Strasse 230, 90411 Nürnberg (DE).

- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

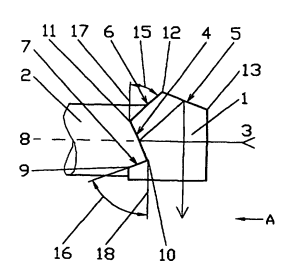
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts:

19. August 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: OPTICAL ELEMENT TO BE MOUNTED ON A SHAFT
- (54) Bezeichnung: OPTISCHES ELEMENT ZUR ANBRINGUNG AN EINER WELLE



- (57) Abstract: The invention relates to an optical element (1) that is to be mounted on a shaft (2), particularly a spindle shaft, in order to deflect a laser beam (3). Said laser beam (3) is deflected via a first (4) and a second mirror surface (5). At least one additional surface (6, 7) is provided for reducing centrifugal forces and gyroscopic moments acting upon the shaft (2).
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein optisches Element (1) zur Anbringung an einer Welle (2), insbesondere einer Spindelwelle, zur Ablenkung eines Laserstrahls (3), wobei der Laserstrahl (3) über eine erste (4) und eine zweite Spiegelfläche (5) abgelenkt wird und wobei zur Verringerung der Zentrifugalkräfte und Kreiselmomente auf die Welle (2) mindestens eine weitere Oberfläche (6, 7) vorgesehen ist.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



)	P	<i>5</i> € 03/04141					
IPC 7	G02B26/08 G02B5/04 G02B26	/10						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC								
	SEARCHED							
IPC 7	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G02B							
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are included in the	ne fields searched					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ								
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	riototali to dalli 140.					
Х	US 5 357 375 A (HAERIG THOMAS J 18 October 1994 (1994-10-18) column 1, line 55 - column 4, li figure 1	•	1-8					
х	WO 90/15355 A (LEO BEISER INC) 13 December 1990 (1990-12-13) figure 1		1					
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members a	re listed in anney					
	egorles of cited documents :	<u> </u>						
A documer conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance ocument but published on or after the international	Invention	offict with the application but iple or theory underlying the					
"L" documen which is	ate which may throw doubts on priority claim(s) or scied to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention						
"O" documer other m	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with a	Ive an inventive step when the					
"P" document published prior to the international filing date but		ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family						
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international search report						
	June 2004	09/07/2004						
Name and ma	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer						
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Rödig, C						

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

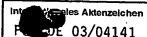
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on patent family members

	Application No
FDÉ	03/04141

L	Patent document cited in search report	,	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
	US 5357375	A	18-10-1994	DE JP JP	4219102 A1 2583728 B2 6148558 A	16-12-1993 19-02-1997 27-05-1994
	WO 9015355	A	13-12-1990	US WO	4936643 A 9015355 A1	26-06-1990 13-12-1990

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		·	PUE 03	/04141			
IPK 7	GO2B26/08 GO2B5/04 GO2B26/	/10					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
	RCHIERTE GEBIETE						
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G02B							
Recherchle	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	sowelt diese unter die med	hambiadan Oshi k				
	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank un	d evtl. verwendete S	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ						
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	ibe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
X	US 5 357 375 A (HAERIG THOMAS J ET AL) 18. Oktober 1994 (1994-10-18) Spalte 1, Zeile 55 - Spalte 4, Zeile 4; Abbildung 1			1-8			
X	WO 90/15355 A (LEO BEISER INC) 13. Dezember 1990 (1990-12-13) Abbildung 1			1			
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen							
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist ander nach dem internationalen Anmelden nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis der Anmeldeatum veröffentlicht worden ist anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldeng nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der Ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann altein aufgrund dieser Veröffentlichung veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung vor der internationalen Anmeldedatum veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung vor der internationalen Anmeldedatum veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung vor der internationalen Anmeldedatum vor der internationalen Anmel							
	Juni 2004	Absendedatum des ii 09/07/20		erchenberichts			
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde						
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bed					

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

?

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichur

ır selben Patentfamille gehören E 03/04141 Im Recherchenbericht Datum der Mitglied(er) der Datum der Veröffentlichung angeführtes Patentdokument Veröffentlichung Patentfamille US 5357375 Α 18-10-1994 DE 4219102 A1 16-12-1993 JP 2583728 B2 19-02-1997 JP 6148558 A 27-05-1994 WO 9015355 Α 4936643 A 13-12-1990 US 26-06-1990

WO

9015355 A1

es Aktenzeichen

13-12-1990